# 日本国特許庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

1998年11月10日

出 願 番 号 Application Number:

平成10年特許顯第318810号

出 類 人 Applicant (s):

ティーディーケイ株式会社

# CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

1999年10月22日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office

近 藤 隆



#### PATENT APPLICATION

B.D.

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re the Application of

Nobuyuki KOBAYASHI et al.

Application No.: 09/435,767

Filed:

November 8, 1999

Docket No.: 104700

For:

DIGITAL AUDIO RECORDING AND REPRODUCING APPARATUS

#### **CLAIM FOR PRIORITY**

**Assistant Commissioner for Patents** Washington, D.C. 20231

Sir:

The benefit of the filing dates of the following prior foreign applications filed in the following foreign country is hereby requested for the above-identified patent application and the priority provided in 35 U.S.C. §119 is hereby claimed:

Japanese Patent Application No. 10-318810 filed on November 10, 1998.

Japanese Patent Application No. 11-179670 filed on June 25, 1999.

Japanese Patent Application No. 11-179738 filed on June 25, 1999.

Japanese Patent Application No. 11-179739 filed on June 25, 1999.

In support of this claim, certified copies of said original foreign applications:

X	are filed herewith.		
	were filed on	in Parent Application No.	filed

It is requested that the file of this application be marked to indicate that the requirements of 35 U.S.C. §119 have been fulfilled and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of these documents.

Respectfully submitted,

James A. Oliff

Registration No. 27,075

Thomas J. Pardini

Registration No. 30,411

OLIFF & BERRIDGE, PLC P.O. Box 19928 Alexandria, Virginia 22320 Telephone: (703) 836-6400

JAO:TJP/emb

DEPOSIT ACCOUNT USE **AUTHORIZATION** Please grant any extension necessary for entry; Charge any fee due to our Deposit Account No. 15-0461

#### 特平10-318810

【書類名】

特許願

【整理番号】

P-96002

【提出日】

平成10年11月10日

【あて先】

特許庁長官 伊佐山 建志 殿

【国際特許分類】

G10L 9/00

【発明の名称】

ディジタル式音声録音再生装置

【請求項の数】

11

【発明者】

【住所又は居所】

東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティーディーケ

イ株式会社内

【氏名】

小林 信之

【発明者】

【住所又は居所】

東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティーディーケ

イ株式会社内

【氏名】

藤井 健

【特許出願人】

【識別番号】

000003067

【氏名又は名称】 ティーディーケイ株式会社

【代理人】

【識別番号】

100059258

【弁理士】

【氏名又は名称】 杉村 暁秀

【選任した代理人】

【識別番号】

100072051

【弁理士】

【氏名又は名称】 杉村 與作

【選任した代理人】

【識別番号】 100098383

【弁理士】

【氏名又は名称】 杉村 純子

【選任した代理人】

【識別番号】 100101096

【弁理士】

【氏名又は名称】 徳永 博

【選任した代理人】

【識別番号】 100100125

【弁理士】

【氏名又は名称】 高見 和明

【選任した代理人】

【識別番号】 100073313

【弁理士】

【氏名又は名称】 梅本 政夫

【選任した代理人】

【識別番号】 100097504

【弁理士】

【氏名又は名称】 青木 純雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100102886

【弁理士】

【氏名又は名称】 中谷 光夫

【選任した代理人】

【識別番号】 100107227

【弁理士】

【氏名又は名称】 藤谷 史朗

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 015093

【納付金額】 21,000円

#### 特平10-318810

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ディジタル式音声録音再生装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 マイクロフォンで集音されたアナログ音声信号をディジタル音声データに変換するA/D変換回路と、このディジタル音声データを圧縮するディジタル圧縮回路と、この圧縮されたディジタル音声データを格納する内蔵固体メモリと、この内蔵固体メモリから読み出したディジタル音声データを伸長するディジタル伸長回路と、この伸長されたディジタル音声データをアナログ音声信号に変換するD/A変換回路と、このアナログ信号を再生するための再生手段とを具えるディジタル式音声録音再生装置において、前記ディジタル圧縮回路を、60秒間のアナログ音声信号のデータ量が100キロバイト以下のディジタル音声データに変換するように構成し、このように圧縮されたディジタル音声データをそのまま外部のコンピュータへ取り込めるように出力する出力手段を設けたことを特徴とするディジタル式音声録音再生装置。

【請求項2】 前記圧縮されたディジタル音声データをそのまま外部のコンピュータへ取り込めるように出力する出力手段が、外部固体メモリを脱着自在に接続する外部メモリ接続用端子を具えることを特徴とする請求項1に記載のディジタル式音声録音再生装置。

【請求項3】 前記外部メモリ接続端子に接続された外部固体メモリが、前 記内蔵固体メモリと同様に前記圧縮されたディジタル音声データを格納できるよ うに構成したことを特徴とする請求項2に記載のディジタル式音声録音再生装置

【請求項4】 前記内蔵固体メモリと、前記外部メモリ接続端子に接続された外部固体メモリとの間でディジタル音声データの伝送を行なうように構成したことを特徴とする請求項2または3に記載のディジタル式音声録音再生装置。

【請求項5】 前記外部メモリ接続用端子に接続された外部固体メモリに格納されたディジタル音声信号を読み出して、前記ディジタル伸長回路へ供給するように構成したことを特徴とする請求項2~4の何れかに記載のディジタル式音声録音再生装置。

【請求項6】 前記圧縮されたディジタル音声データをそのまま外部のコンピュータへ取り込めるように出力する出力手段が、一端がコンピュータに接続される接続ケーブルの他端が接続されるケーブル接続用端子を具えることを特徴とする請求項1~5の何れかに記載のディジタル式音声録音再生装置。

【請求項7】 前記圧縮されたディジタル音声データをそのまま外部のコンピュータへ取り込めるように出力する出力手段が、コンピュータへ無線電波または光信号としてディジタル音声データを0送するための送信器を具えることを特徴とする請求項1~6の何れかに記載のディジタル式音声録音再生装置。

【請求項8】 前記圧縮されたディジタル音声データをそのまま外部のコンピュータへ取り込めるように出力する出力手段が、モデムと、通信回線に接続される通信回線接続用端子を具えることを特徴とする請求項1~7の何れかに記載のディジタル式音声録音再生装置。

【請求項9】 前記内蔵固体メモリおよび着脱可能な外部固体メモリを、データ保持のためのバックアップ電源を必要としない不揮発性半導体メモリで構成したことを特徴とする請求項1~8の何れかに記載のディジタル式音声録音再生装置。

【請求項10】 前記圧縮されたディジタル音声データを、ITU-Tの 勧告G723.1の音声符号化方式に基づく圧縮データとしたことを特徴をする 請求項1~9の何れかに記載のディジタル式音声録音再生装置。

【請求項11】 前記圧縮されたディジタル音声データを、前記固体メモリに格納する際のファイル形式を、WAVEファイル形式としたことを特徴をする請求項1~10の何れかに記載のディジタル式音声録音再生装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、マイクロフォンで集音されたアナログ音声信号をディジタル音声データに変換するA/D変換器と、このディジタル音声データを圧縮するディジタル圧縮回路を、この圧縮されたディジタル音声データを格納する内蔵固体メモリと、この内蔵メモリから読み出したディジタル音声データを伸長するディジタル

伸長回路と、この伸長されたディジタル音声データをアナログ音声信号に変換するD/A変換器と、このアナログ音声信号を再生する再生手段とを具えるディジタル式録音再生装置に関するものである。

#### [0002]

#### 【従来の技術】

従来より音声情報の記録再生には、磁気テープを用いるテープレコーダが広く 用いられてきた。しかしながら、テープレコーダは機械的な駆動部分を有してい るので、駆動部分の定期的なメンテナンスが必要であること、また、小形、軽量 化が難しく携帯に不便であるとともに電力消費も大きく電池交換を頻繁に行わな ければならないといった取扱上の問題だけでなく、磁気テープの耐久性の問題が あるとともに、記録された音声情報の中から所望する情報を検索することが面倒 であるといった機能上の問題もあった。

#### [0003]

このような問題を解決するものとして、音声情報の記録媒体として固体メモリを内蔵したディジタル式音声録音再生装置が開発されている。このようなディジタル式音声録音再生装置は、例えば特開平2-238500号公報に記載されている。この既知のディジタル式音声録音再生装置においては、内蔵メモリとしてEEPROMのような半導体メモリを用い、アナログ音声信号をディジタル変換した後、圧縮して得られるディジタル音声データを半導体メモリへ格納し、この半導体メモリから読み出したディジタル音声データを伸長した後、アナログ音声信号に変換してスピーカやイヤホーンで再生するようになっている。

#### [0004]

このようにディジタル式音声録音再生装置においては、音声情報を圧縮したディジタル音声データを半導体メモリに格納しているので、機械的な駆動部分が必要でなくなり、小形、軽量化が可能であり、携帯に非常に便利であるとともに記録した音声情報のランダムアクセスが可能であるので、所望する情報を素早く再生することができるという利点がある。さらに、ディジタル音声データに色々のディジタル情報を付加して記録することができるので、例えば記録した音声情報に特定の認識データを付けることができ、所望する音声情報検索を行なう際に有

用である。

#### [0005]

#### 【発明が解決しようとする課題】

上述したようにディジタル式音声録音再生装置においては、音声情報をディジタル音声データとして半導体メモリに格納しているので、このデータをコンピュータへ入力することが考えられている。すなわち、内蔵半導体メモリに格納したディジタル音声データをコンピュータに取り込み、音声データをコンピュータ上のメモリに保管・管理し、さらに、インターネットなどの通信手段を介して他のコンピュータにボイスメールとしてディジタル音声データを伝送するという利用形態や、着脱自在の外部半導体メモリを接続することにより、メモリ追加による録音時間の延長と外部半導体メモリでの録音データの保管・管理が可能となる。さらに、この外部半導体メモリを媒体としてのコンピュータへのデータ転送などが提案されている。

#### [0006]

しかしながら、従来のディジタル音声録音再生装置においては、D/A変換方式と音声圧縮方式を選択する際に、コンピュータ上での処理を前提とした選択を行っていないため、ディジタル式録音再生装置で記録したディジタル音声データをそのままのデータ形式では、コンピュータに取り込むことができない。ディジタル式音声録音装置で記録したディジタル音声データをコンピュータ上で取り扱うためには、D/A変換方式と音声圧縮方法を共通とし、コンピュータが、例えばWindows (登録商標)の環境で動作するものであれば、Windows 上で動作するファイル形式とする必要がある。したがって、この種のディジタル録音再生装置で記録されたディジタル音声データをコンピュータ上で取り扱えるようにするためには、データ形式、ファイル形式を変換するためのソフトウエアが必要となり、ディジタル音声録音再生装置を含めたシステムが複雑になり、取扱いが煩雑になるばかりでなく、コストも上昇してしまう欠点がある。

#### [0007]

また、ディジタル式音声録音再生装置で記録したディジタル音声データをコンピュータに直接転送しようとするには、専用のケーブルを介して接続する必要が

あり、さらに、専用のドライバソフトをコンピュータにインストールしなけらばならず、専用ケーブルと専用のドライバソフトを常に携帯しなけば、外出さきでのコンピュータへのアクセスができなくなるという欠点がある。このような欠点は、ディジタル式音声録音再生装置の利便性を大きく損なうものである。

#### [0008]

さらに、ディジタル式音声録音再生装置で記録したディジタル音声データを、このような変換ソフトを用いて変換することにより、データ量は増加するため、インターネットなどの通信手段を用いてコンピュータ間での音声データ伝送を行う際に、取り扱うデータ容量が大きくなり、データ伝送に長時間を要し、したがって通信費用も嵩んでしまい利用者にとっては大きな負担となる欠点があり、さら、長時間の音声データを転送した場合、その通信手段の許容された容量を超えてしまい、全く実用に適さなくなる場合がある。

#### [0009]

本発明の目的は、上述した従来に欠点を除去し、外部のコンピュータとの間で ディジタル音声データの転送を直接行なうことができるようにしたディジタル式 音声録音再生装置を提供しようとするものである。

#### [0010]

#### 【課題を解決するための手段】

本発明は、マイクロフォンで集音されたアナログ音声信号をディジタル音声データに変換するA/D変換回路と、このディジタル音声データを圧縮するディジタル圧縮回路と、この圧縮されたディジタル音声データを格納する内蔵固体メモリと、この内蔵固体メモリから読み出したディジタル音声データを伸長するディジタル伸長回路と、この伸長されたディジタル音声データをアナログ音声信号に変換するD/A変換回路と、このアナログ信号を再生するための再生手段とを具えるディジタル式音声録音再生装置において、前記ディジタル圧縮回路を、60秒間のアナログ音声信号を、データ量が100キロバイト以下のディジタル音声データに変換するように構成し、このように圧縮されたディジタル音声データをそのまま外部のコンピュータへ取り込めるように出力する出力手段を設けたことを特徴とするものである。

#### [0011]

このような本発明によるディジタル式音声録音再生装置においては、60秒間のアナログ音声信号を、データ量が100キロバイト以下で、コンピュータで処理できる音声データと共通のデータ形式、ファイル形式に変換することによって、ディジタル式音声録音再生装置で記録したディジタル音声データをそのままコンピュータへ転送することができるとともにコンピュータからディジタル音声データをそのまま取り込むことができる。したがって、従来のようにデータを変換ソフトウエアで変換する必要がなく、データの転送やダウンロードに要する時間も著しく短くなる。さらに、コンピュータ間の通信手段の許容された容量内で処理が十分に可能とデータ容量とすることがでなる。コンピュータが例えばWindows上で動作する場合には、コンピュータ上で処理できるディジタル音声データのデータ形式としては、ITUーTの勧告G723.1の音声符号化方式に基づく圧縮データを用いることができ、ファイル形式としては、WAVEファイル形式とすることができる。

#### [0012]

本発明によるディジタル式音声録音再生装置の好適な実施例において、前記圧縮されたディジタル音声データをそのまま外部のコンピュータへ取り込めるように出力する出力手段に、外部固体メモリを着脱自在に接続する外部メモリ接続端子を設け、内部固体メモリと、外部固体メモリとの間でディジタル音声データの伝送を行なうように構成する。

#### . [0013]

このように構成すると、ディジタル音声データを格納した外部固体メモリをコンピュータへ装填することによってディジタル音声データをコンピュータに簡単に転送できるとともにコンピュータで作成したディジタル音声データを格納した、外部固体メモリをディジタル式音声録音再生装置に装填することによってこのディジタル音声データをディジタル式音声録音再生装置へそのまま取り込み、再生することができる。

#### [0014]

また、外部固体メモリを外部メモリ接続端子に接続した状態では、この外部固

体メモリをディジタル式音声録音再生装置の内蔵固体メモリと同様にディジタル音声データの格納に使用することができるように構成することにより、従来のディジタル音声録音再生装置において、録音中に内蔵メモリのメモリ容量を使い切った状態では、既に内蔵メモリに記録されたデータを消去しなければ、新たな情報を録音することはできないが、外部メモリを追加することによって、内蔵メモリのメモリ容量を使い切った状態でも、外部メモリに新たなデータを格納することが可能となり、録音を継続することができる。また、この外部固体メモリのメモリ容量を使い切った状態となっても、新たな外部固体メモリを差し換えることによって、さらに録音を継続することが可能となる。

#### [0015]

さらに、本発明によるディジタル式音声録音再生装置においては、前記出力手段に、ディジタル式音声録音再生装置と外部のコンピュータとの間でディジタル音声データを伝送するための手段を設けるのが好適である。この伝送手段としては、コンピュータに接続されたケーブルが接続される接続端子、コンピュータへ無線電波または光信号としてディジタル音声データを伝送するための送信器、電話回線に接続される端子などとすることができる。

#### [0016]

本発明によるディジタル式音声録音再生装置においては、上述したようにディジタル音声データをコンピュータと共通に取り扱うことができる、データ形式とファイル形式とすることができるので、上述したディジタル音声データの伝送も短時間で実行することができる。

#### [0017]

また、本発明によるディジタル式音声録音再生装置において、前記内蔵固体メモリおよび着脱可能な外部メモリは半導体メモリに限定されるものではないが、特にデータ保持のためのバックアップ電源を必要としない不揮発性半導体メモリで構成するのが好適である。また、特に外部半導体メモリとしてはSSFDCなどの小形フラッシュロムタイプとすれば持ち運びにも便利

#### [0018]

#### 【発明の実施の形態】

図1は、本発明によるディジタル式音声録音再生装置の基本的な構成を示すブロック図である。マイクロホン11で集音した音声信号をアナログ音声信号処理回路12で適当に処理した後、A/D変換器13でディジタル音声データに変換する。この場合のサンプリングは、例えば8ビット、8KHzとすると、サンプリング定理によれば、4KHz以下の音声信号を忠実に再現することができ、少なくとも言語の再生には十分である。

#### [0019]

次に、A/D変換器13からのディジタル音声データを圧縮回路14へ供給し てディジタル音声データを圧縮する。本発明においては、このディジタル音声デ ータの圧縮を、60秒、すなわち1分間のデータ量が100キロバイト以下とな るように圧縮するものである。このように圧縮されたデータは、コンピュータ上 取り扱うことができるファイル形式のディジタル音声データとして、実質上コン ピュータの実行に対する負荷を軽くすることができる。このようにコンピュータ と共通に取り扱うことができるディジタル音声データのファイル形式として、Wi ndowsの環境下で動作する一般的なものではサウンドファイルである、WAVEファ イルがあるが、通常のPCM圧縮で22Kbps (ラジオの音質)であれば、6 0秒当たり165キロバイト程度となってしまう。上述したように、本発明にお けるデータ構成を実施することで、60秒当たり100キロバイト以下に圧縮し 、そのままコンピュータ上で再生できるファイル形式とすることができる。この ようにして圧縮したディジタル音声データを内蔵固体メモリ15に記憶して録音 を行う。この場合、記憶したディジタル音声データのタイトルや録音日時やファ イル番号などの属性データも添付することができるが、ここでは原理的な説明だ けを行う。

#### [0020]

次に、録音した音声データを再生する場合には、内蔵メモリ15の所定の位置 に格納した所望のディジタル音声データを読み出し、伸張回路16へ供給し、こ こでデータの伸張を行う。伸張されたディジタルデータはD/A変換器17に入 力され、アナログ音声信号に変換された後、アナログ音声信号処理回路18より スピーカー19へ供給され、音声として再生することができる。勿論、スピーカ -19の代わりにイヤーホーンで再生するためにジャックを取り付けても良い。 【0021】

以上の構成は、圧縮回路14および伸張回路16の機能以外は従来のディジタル式音声録音再生装置と同様である。本発明では、上述したように録音された音声データがそのまま既存のコンピュータで処理できるデータファイル形式を採っているので、コンピュータへのディジタル音声データの転送を簡単に行うことができる。例えば、外部固体メモリ接続用端子20を設け、これに外部固体メモリ21を着脱自在に接続することにより、ディジタル音声データを外部固体メモリに記憶した後、これをディジタル式音声録音再生装置から取り外して、コンピュータ24へ装填することによってディジタル音声データの転送が可能となる。あるいは、ケーブル接続端子22を設け、これを接続ケーブル23を介してコンピュータ24へ接続することによって、ディジタル音声データの転送が可能となる。本発明では、ディジタル音声データを既存のコンピュータ24でそのまま再生できるファイル形式としているので、コンピュータへ転送後、再生ができるファイル形式に変換するためのデータ変換用ソフトウエアが必要無いため、コンピュータに予めインストールしておく必要も無い。

#### [0022]

図2は、本発明によるディジタル式音声録音再生装置の一実施例の構成を示すブロック図であり、図3は同じくその外観を示すものである。本例のディジタル音声録音再生装置30では、マイクロフォン31で集音して得られるアナログ音声信号をA/D変換・D/A変換を行うCODEC32に供給し、ディジタル音声データに変換する。この場合のサンプリングは、8ビット、8KHzの周波数で行う。このディジタル音声データを圧縮・伸張回路33へ供給して圧縮する。この圧縮・伸張回路33は、例えば、米国DSP Group社から製造販売されているCT8005型のディジタルシグナルプロセッサを使用することができる。このプロセッサは、DOS/V上で一般に取り扱うことができるファイル形式である「True Speech (登録商標)」のサウンドデータとして取り出すことができる。また、このデータフォーマットは、ITU-Tの勧告G723.1に準拠しており、電話回線により直接データの送受信も可能である。

#### [0023]

このプロセッサで取り出したDOSデータファイル形式のディジタル音声データを、Windowsの環境で動作するパソコン上で再生ができる、サウンドファイル形式であるWAVEファイル形式とするために、ホストCPUを構成する中央処理ユニット(ホストCPU)34により変換され、さらにデータバス35を経て内蔵半導体メモリであるフラッシュメモリ36に記憶される。ホストCPU34には、電源回路37、キーパッド38および液晶表示ドライバ39が接続されており、この液晶表示ドライバには液晶表示装置40が接続されている。

#### [0024]

データバス35には、SSFDCインターフェース41が接続されており、このSSFDCインターフェースにはSSFDC用接続端子42を介してSSFDC43が脱着自在に接続されるように構成されている。SSFDC43としては16~64メガビットの容量のものを使用することができる。本例においては、データバス35を介して内蔵半導体メモリであるフラッシュメモリと外部半導体メモリであるSSFDC43との間でディジタル音声データの伝送ができるように構成されている。したがって、16メガビットのフラッシュメモリ36と、16~64メガビットのSSFDC43とを利用することによって、合計で60~150分もの長時間の録音が可能となる。

#### [0025]

データバス35にはさらにモデム48および通信回線接続用端子49を接続し、公衆電話回線やインターネットなどの通信回線50を介してコンピュータ47ヘディジタル音声データを伝送するように構成されている。ここで、モデム48は、勿論ハードウエアで構成しても、ソフトウエアで構成してもどちらでも良い。ディジタル音声データはWAVEファイル形式でなおかつ小容量のファイルとなっているので、このような通信回線50を経由してのディジタル音声データのダウンロードも短時間で行うことができる。

#### [0026]

録音した音声データファイルの再生を行う場合には、内蔵固体メモリであるフ ラッシュメモリ36または外部固体メモリ42に記憶されている所望のディジタ ル音声データをホストCPU34の制御の下で読み出し、圧縮・伸張回路33へ供給してデータの伸張を行い、さらに伸張されたディジタル音声データをCODEC32でアナログ音声信号へ変換し、これをアナログ処理回路18を通じてスピーカー51で再生するか、イヤーホンジャック52へ供給する。

#### [0027]

図3はディジタル式音声録音再生装置30の外観を示すものであり、主としてキーパッド38の構成を示すものである。キーパッド38には、録音ボタン61、再生ボタン62、停止ボタン63、メニューボタン64、ディジタル音声データのファイル番号を昇降するボタン65および66と、消去ボタン67と、ファイル番号選択ボタン68と、リピートボタン69と、各種機能の誤使用防止のためにキー操作をロックするためのロックボタン70と、再生音量調整用のボリューム調整ダイヤル71などが設けられている。

ディジタル式音声録音再生装置30の本体には、さらに上述したマイク31、 被晶表示装置40、スピーカー51などが設けられていると共に外部固体メモリ であるSSFDC43が脱着自在に装填される端子が上面に設けられている。

#### [0028]

図4は、本発明によるディジタル式音声録音再生装置30とコンピュータ47との間でのディジタル音声データの伝送形態を示すものである。図4Aは、上述した実施例のように外部半導体メモリであるSSFDC43を用いてディジタル音声データの伝送を行う場合を示し、図4Bは、上述した実施例で説明したように接続ケーブル46を介してディジタル音声データの伝送を行う場合を示し、図4Cは、上述した実施例のように通信回線50を介してディジタル音声データの伝送を行う場合を示す。本発明においては、さらに図4Dに示すように、デジタル式録音再生装置30に電波または赤外線を伝送媒体とする発振器を設けてディジタル音声データの無線伝送を行うこともできる。

#### [0029]

いずれの形態のデータ伝送を行う場合でも、本発明では、圧縮し、変換された ディジタル音声データはコンピュータ43がそのまま取り扱うことのできるデー タファイル形式となっているので、伝送には、コンピュータで認識できるデータ ファイルに変換するための変換用ソフトウエアが必要でないばかりか、データ容量が少ないので、データの転送時間は短くなる。このことは特に通信回線を使用してのデータ転送の場合には、ディジタル音声のダウンロードの時間が短くなることとなるので、通信にかかる費用の削減としても特に有利となる。

#### [0030]

本発明は上述した実施例にのみ限定されるものではなく、幾多の変更や変形が可能である。例えば、上述した実施例においてはディジタル音声データのファイル形式をWindows の環境で動作するコンピュータで一般に使用されているWAVEファイルとしたが、ITU-T勧告G723.1フォーマットを基本とすればどのようなファイル形式にしても良い。

#### [0031]

また、上述した実施例においては、内蔵固体メモリとしてフラッシュメモリを 用い、外部固体メモリとしてSSFDCを用いたが、他の形式の半導体メモリを 用いることもできる。また、半導体メモリ以外の固体メモリを用いることもでき る。

#### [0032]

#### 【発明の効果】

上述したように本発明によるディジタル式音声録音再生装置によれば、ディジタル音声データの圧縮を60秒当たりのデータ容量が100キロバイト以下となるようにし、なお且つデータファイル形式をWAVEファイルとしたので、コンピュータへのディジタル音声データの転送を容易に行うことができ、従来のディジタル音声録音再生装置のように専用のデータ変換用ドライバソフトウエアが必要とはならず、例えば、インターネットを経由してディジタル音声データの転送を行う場合にも短時間でデータのダウンロードを行うことができる。

#### [0033]

さらに、外部固体メモリを使用する場合、外部固体メモリと内蔵固体メモリと の間でディジタル音声データを転送できるので、内蔵固体メモリのデータがフル となった場合でも、従来のディジタル式音声録音再生装置のように次の音声デー タを録音する際にも、内蔵メモリのデータを消去することなく、外部固体メモリ に転送することで、データの保存ができ、外部固体メモリがフルとなった場合でも新規の外部固体メモリと交換することで、新たな録音をすることができ、従来 に比べメモリの容量を気にすること無く、録音時間を大幅に延長して使用することができる。

#### [0034]

また、本発明のディジタル式音声録音再生装置を用いることにより、コンピュータから通信回線を介してディジタル音声データを転送することができるので、例えば録音された音声データの共用化を図る目的として、多くの営業所や事業所に音声情報を、本社のコンピュータから各支社へ配信し、各支社では各々に設けられたディジタル式音声録音再生装置へ転送してデータを共用するような使用方法が可能となり、ディジタル式音声録音再生装置の用途を広げることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

図1は、本発明によるディジタル式音声録音再生装置の基本的な構成を示すブロック図である。

#### 【図2】

図2は、本発明によるディジタル式音声録音再生装置の一実施例の構成を示す ブロック図である。

#### 【図3】

図3は、同じくその本体の構成を示す正面図である。

#### 【図4】

図4A~Dは、本発明によるディジタル式音声録音再生装置とコンピュータとの間でディジタル音声データ伝送の形態を示す図である。

#### 【符号の説明】

11 マイクロホン、 12 アナログ音声信号処理回路、 13 A/D変換器、14 圧縮回路、 15 内蔵固体メモリ、 16 伸張回路、 17 D/A変換器、 18 アナログ音声信号処理回路、 19 スピーカ、 30 ディジタル式音声録音再生装置、 31 マイクロホン、 32 CODEC、

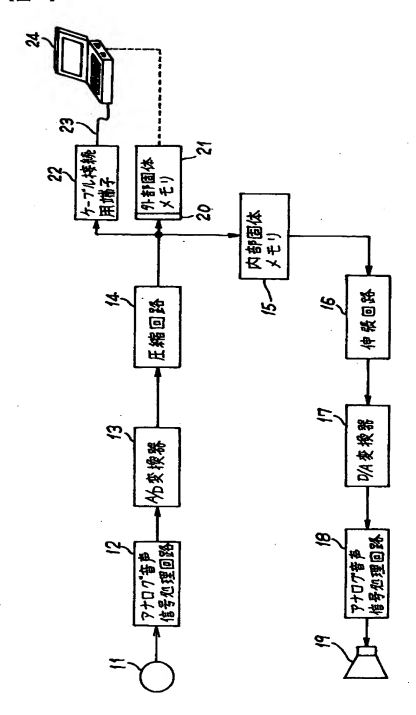
33 圧縮・変換回路、 34 ホストCPU、 35 データバス、 36

#### 特平10-318810

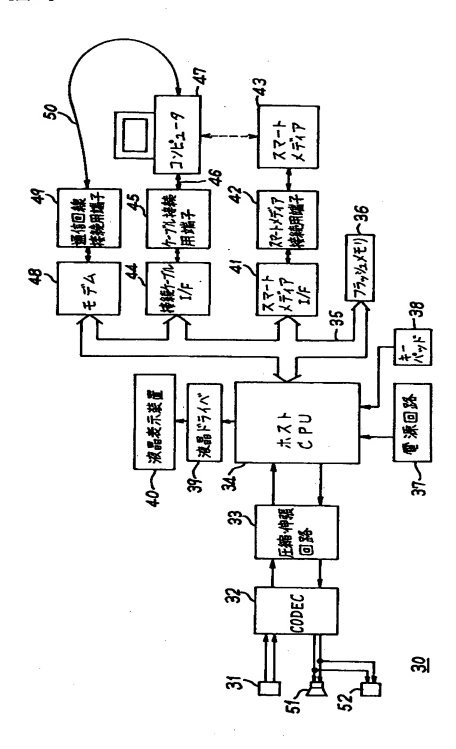
内蔵フラッシュメモリ、 37 電源回路、38 キーパッド、 39 液晶表示装置用ドライバIC、 40 液晶表示装置、41 SSFDCインターフェース、SSFDC接続用端子、 43 SSFDC、44 接続ケーブルインターフェース、 45 ケーブル接続用端子、 46 接続ケーブル、 47 コンピュータ、 48 モデム、 49 通信回線接続用端子、 50 通信回線、 51 スピーカ、 52 イヤーホンジャック

## 【書類名】 図面

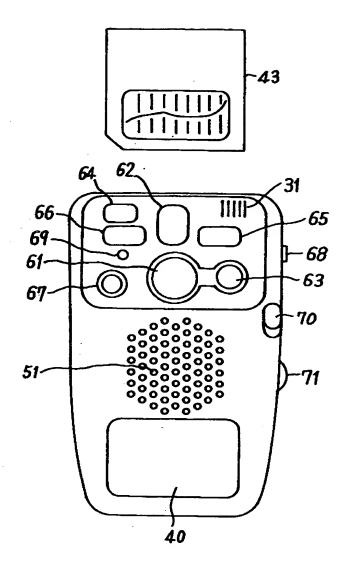
## 【図1】



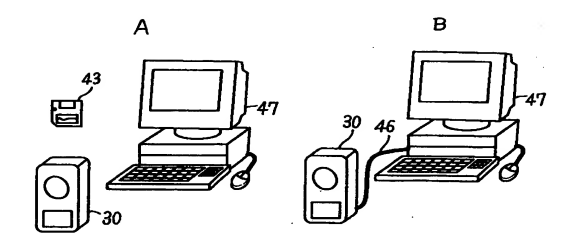
【図2】

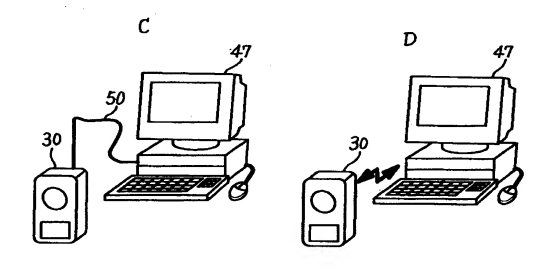


【図3】



【図4】





【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 コンピュータへのディジタル音声データの転送を専用のデータ形式変換用ドライバー、もしくはソフトウエアを用いる必要なく、簡易にかつ短時間で行うディジタル式音声録音再生装置を提供する。

【解決手段】 マイクロホンからのアナログ音声信号をディジタル音声データに変換した後、データの圧縮を行って内蔵固体メモリに記憶し、この内蔵固体メモリから読み出したディジタル音声データを伸長した後、アナログ音声信号に変換して再生するようにしたディジタル式音声録音再生装置において、ディジタル音声データの圧縮を、60秒間当たりのデータ容量が100キロバイト以下となるように行って、なお且つ、例えばコンピュータのサウンドファイルとして一般に使用されているWAVEファイル形式となるように直接変換できる。ディジタル音声データは外部固体メモリや、通信回線などを介してそのままコンピュータへ転送できる。

【選択図】 図1

【書類名】

職権訂正データ

【訂正書類】

特許願

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000003067

【住所又は居所】 東京都中央区日本橋1丁目13番1号

【氏名又は名称】 ティーディーケイ株式会社

【代理人】

申請入

【識別番号】

100059258

【住所又は居所】 東京都千代田区霞が関3-2-4 霞山ビル7階

【氏名又は名称】 杉村 暁秀

【選任した代理人】

【識別番号】 100072051

【住所又は居所】 東京都千代田区霞が関3-2-4 霞山ビル7階

【氏名又は名称】 杉村 輿作

【選任した代理人】

【識別番号】 100098383

【住所又は居所】 東京都千代田区霞が関3丁目2番4号 霞山ビルデ

ィング7階 杉村萬國特許事務所内

【氏名又は名称】 杉村 純子

【選任した代理人】

【識別番号】 100101096

【住所又は居所】 東京都千代田区霞が関3丁目2番4号 杉村萬國特

許事務所内

【氏名又は名称】 徳永 博

【選任した代理人】

【識別番号】 100100125

【住所又は居所】 東京都千代田区霞が関3丁目2番4号 杉村萬國特

許事務所内

【氏名又は名称】 高見 和明

【選任した代理人】

【識別番号】 100073313

【住所又は居所】 東京都千代田区霞が関3-2-4 杉村特許事務所

内

【氏名又は名称】 梅本 政夫

【選任した代理人】

【識別番号】 100097504

#### 特平10-318810

【住所又は居所】 東京都千代田区霞が関3丁目2番4号 霞山ビルデ

ィング7階 杉村萬國特許事務所内

【氏名又は名称】

青木 純雄

【選任した代理人】

【識別番号】

100102886

【住所又は居所】

東京都千代田区霞が関3丁目2番4号 霞山ビルデ

ィング7階 杉村萬國特許事務所内

【氏名又は名称】

中谷 光夫

【選任した代理人】

【識別番号】

100107227

【住所又は居所】

東京都千代田区霞が関3丁目2番4号 霞山ビルデ

ィング7階 杉村萬國特許事務所内

【氏名又は名称】

藤谷 史朗

#### 出願人履歴情報

識別番号

[000003067]

1. 変更年月日 1990年 8月30日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都中央区日本橋1丁目13番1号

氏 名 ティーディーケイ株式会社